

Daftar Pustaka

- ASTM D3039 Standard Test Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix Composite Materials.*
- ASTM D7264 Standard Test Method For Flexural Properties Of Polymer Matrix Composite Materials.*
- Andy Lennon, 2002, *R/C Model Aircraft Design Practical Techniques For Building Better Models*, United State Of America.
- Groover, Mikell. P, *Fundamentals Of Modern Manufacturing: Materials, Processes And System*, 3rd Edition, United States Of America.
- Daniel P. Raymer, *Aircraft Design: A Conceptual Approach*, American Institute Of Aeronautics, Inc., 370 L'enfant Promenade, S.W., Washington, D.C.
- Jay Gundlach, *Deigning Unmanned Aircraft Systems: A Comprehensive Approach*, Aurora Flight Sciences, Manassas Virginia.
- Wisnu Wardana, 2018, *Proses Manufaktur Pada Pesawat UAV V-Sky 14*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, D.I. Yogyakarta.
- Burhanudin Rohani, 2016, *Proses Produksi Prototipe Pesawat Platform Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Sky King*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, D.I. Yogyakarta.
- Brilliant Indra Wibowo, 2019, *Analisis Proses Penggabungan Komposit Menggunakan Adhesive Bonding Beserta Kekuatannya Terhadap Uji Tarik*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, D.I. Yogyakarta.
- Arifin Mulia, 2016, *Rancang Bangun Dan Analisa System Kendali Pid Pada Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Fixed Wing*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Juliono S, Ikhwanasyah I, Syahrul A, M. Sabri, Tugiman, Mahadi, 2016, *Pembuatan Dan Analisis Gaya Badan Pesawat Tanpa Awak Dari Bahan Material Komposit Yang Diperkuat Polyester Dan Serat Rock Wool Dengan Metode Hand Lay Up*, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.